Index of Claims

Ap	pli	catio	n/C	on	trol	No.
----	-----	-------	-----	----	------	-----

10/601,011

10/601,01 Examiner

David J. Steadman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CRONIN ET AL.

Art Unit

1656

1	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	_			•	Dat				\neg		oim				Dat				7		laim	ļ			_	7210	
	ailli T	10		_	_	Dat	U	_	_	\dashv	U	aim	-	_	т-	Dat	t T			\dashv	ا	laim	Date					
Final	Original	4/11/00	ł								Final	Original									Final	Original						
	1	V	Г		Г		\vdash	Т	Γ	\neg		51			T	T		П	\neg	ヿ		101	Г	Г	Г		\sqcap	
	2				Т	⇈	Г	T	\vdash			52		_	\top	\top	\vdash	П		7		102	\vdash	Т				
	3	Ť			Г	Г		1				53		\top		T		П	\neg	7		103		Г	Г			
	4	1			1			T				54			1		1		\neg	7		104		Г				
	5	~	Г	Π		Г		Γ	Ī			55	T	\neg	\top	T			\neg	7		105		Г				
	6	1			Г	Г	Π			\neg		56		\top	\top	1	1	П	寸	7		106						
	7			\Box	Г			П				57	1	7	T	T		П	\neg			107						
	8		Г									58			Т			П				108						
	9	1										59			Τ							109						
	10											60		\Box	Τ				\Box			110						
	11					L.						61										111						
	12				Ĺ							62										112						
	13	V	سَا	L			\Box					63		\perp	\perp					_]		113					\Box	
	14	V	_	Ľ	L							64										114					\Box	
	15	1	L			$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$	匚				65							$oldsymbol{\bot}$			115					\square	
	16	1		L.		<u> </u>	匚	<u> </u>			<u> </u>	66		L		L						116					\Box	
	17	1	L			上	L	L	Ш	_	Щ.	67		\perp								117						
<u></u>	18	N	_	L	L	L	L,	L				68	\perp	ᆚ	\perp		乚	Ш		_		118	L				Ш	
Ľ.	19	Ш		Ш	<u> </u>	<u> </u>		L		_	<u> </u>	69		ᆚ	┸		L		\perp	_		119						
L	20	Щ		_		<u></u>	L	L_	Щ	_		70		ᆚ.	\perp		ᆫ	Ш			L	120					Ш	
	21	Ц.	L	Ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	71			\perp	_	Ц.	Ш		_		121			Ш		Щ	
	22	Щ	<u> </u>	ļ	L_	L	╙	L	L	_	ļ	72		\bot	╄	<u>_</u>	L	Ц		_		122	_	_			igspace	
	23	Ш	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_		ļ	73	\perp		<u> </u>	<u> </u>	oxdapsilon	Ц	\perp	4	_	123	<u> </u>	_	Ш		$\perp \perp$	
	24	Ц		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ		_	<u> </u>	74		_	1_	ļ	<u> </u>	Щ	_	_		124	<u> </u>	L.	Щ		\dashv	
ļ	25	N	_	Ш	╙	Ļ.,	_	<u> </u>	_	_		75	_		↓	↓_		Ц	_	_		125	L_		Ш		\vdash	
	26	V,	L.	ļ	<u> </u>	ļ	_	Ļ.,	_	_	<u> </u>	76	\dashv	_	╄	<u> </u>			\dashv	4	_	126	Щ	L	Ш		\vdash	
ļ	27	<u>~</u>	ļ	L	<u> </u>	ㄴ		↓_	<u> </u>	_		77	_ .		1	_			4	4		127			Щ		$\vdash \vdash$	
<u></u>	28	/	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.			78	-	+	\bot	╄	\sqcup	\sqcup	4		L	128		<u> </u>	Ш		$\vdash \vdash$	
	29	V		L	_	<u> </u>	ļ.,	ļ	L	_		79	_	4.	+	╙	Щ	\sqcup		_	<u> </u>	129		\vdash	Ш		-	
<u> </u>	30	/	_	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	80	_	+	1	₩.	Ш	\dashv	4	4	<u></u>	130	_	\vdash	Ш	_	 	
	31	H	_	_	_	⊢	⊢	ļ	 	-	-	81	_	+	+-	⊢	Н		+	⊣ .	_	131	ļ.,	_			┷	
	32	H	_		<u> </u>	⊢	-	├-	<u> </u>		-	82	-	+	╀		<u> </u>	\vdash	\dashv	-		132	-	ļ.,	Щ		\vdash	
		_		-		 	-	 		-		83	-		╀	├-	H	\vdash	+		<u> </u>	133	_	Щ	Н		\vdash	
-	34 35	-	 	-	-	\vdash	-	⊢	\vdash	\dashv	-	84 85		+	+	-		\vdash	\dashv	\dashv	-	134	 	-	\vdash	<u> </u>	-+-	
	36	-	-	-	-	⊢	\vdash	├		\dashv	\vdash	86	+	+	╁	╀	\vdash	\dashv	-+	\dashv	<u> </u>	135 136		H	\vdash		┝╌┼╴	
-	37	-	-	H	-	\vdash	┝		-	\dashv	\vdash	87	+	+	╁	\vdash	\vdash	\vdash	+	\dashv	-	136	├	$\vdash\vdash$	Н	\vdash	-	
—	38	\vdash	-	Н	_	├	├	┢	\vdash	\dashv	-	88		+	╁	╁	\vdash	\dashv	+	\dashv	—	137	\vdash	\vdash	Н	\vdash	+	
<u> </u>	39	\vdash	-	Н		\vdash	 	╁	\vdash	\dashv	-	89	-	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	+	\dashv	<u> </u>	138	-	Н	Н		+	
\vdash	40	\vdash	_	Н		-	┝╌	⊢	\vdash	\dashv			+	+	╁	┼─	\vdash		\dashv	\dashv	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-+	
	41	Н		Н	-	-	-	-	Н	\dashv	-	90	-+	╁	+	╁	\vdash	-+	+	\dashv	—	140	\vdash	-	\vdash	_		
-	42	Н		H	-		-	\vdash	Н	\dashv		92	-+-	+	+	\vdash	Н	-	+	\dashv	<u> </u>	142	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	—	\dashv	
\vdash	43	Н	_	Н	-	\vdash	┢	-	Н	\dashv	-	93	\dashv	+	╁	\vdash	\vdash	\dashv	-+	┥		143	-	Н	Н	\dashv	+	
\vdash	44	Н	_	\vdash	—	 	\vdash	-	\vdash	\dashv	-	94	\dashv	+	╁		\vdash	\dashv	-+	\dashv	\vdash	144	-	\vdash	\vdash	\dashv	+	
\vdash	45	Н	_	H	_	\vdash	\vdash	-	Н	\dashv		95	-	+	+	+-		\dashv	+	\dashv	-	145	\vdash	Н	\vdash	-	+	
	46	\vdash	٠.	H		\vdash	\vdash	\vdash	Н	ᅱ	-	96	\dashv	+	+-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	—	146		Н	\vdash	-	\dashv	
\vdash	47	Н	_	\vdash			\vdash	-	Н	\dashv	\vdash	97	\dashv	+	+	\vdash	Н	一	+	\exists	\vdash	147	-	Н	\vdash		\dashv	
	48	Н		\vdash	-	-		\vdash	H	\dashv		98		+	+	1	Н	\dashv	+	-	\vdash	148	-	Н	\dashv	\dashv	-	
	49	Н	_	Н				\vdash	H	\dashv		99	\dashv	+	+	 	Н	-+	\dashv	\dashv	-	149	\vdash	\vdash		ᅱ	+	
	50	Н	_	Н			Ι		\vdash	\dashv	 	100	\dashv	\top	T	\vdash	Н	\dashv	\dashv	1		150	Н	Н	-	\dashv	+	
		_					1				L .							- 1										